

INGREDIENTEN

Rhizo-bacterien	2 %
Grond-/drinkwater-extract	98 %

DOSERING

Vollegrond	50 l/ha
Rijentoepping	40 l/ha

GEGARANDEERDE
ANALYSE

Bacillus amyloliquefaciens	7,5.10 ⁶ kve/ml
Bacillus pumilus	2,5.10 ⁶ kve/ml
Bacillus subtilis	5,0.10 ⁶ kve/ml
Bacillus licheniformis	1,25.10 ⁷ kve/ml
Azotobacter chroococcum	1,25.10 ⁷ kve/ml
Fulvine	17 %
Humine	3 %
B	23 mg/kg
Fe	96 mg/kg

EIGENSCHAPPEN

pH	8,3
CEC	94 - 185
Dichtheid	1,1 kg/l
Oplosbaarheid	100 %
Organische stof	10,2 %
Droge stof	19,2 %

AANVULLENDE INFORMATIE

MooR mag gecombineerd worden toegediend. Het product is vrij van zware metalen en residuen. PHC kan mycorrhiza analyses uitvoeren om de huidige conditie van uw bodem en kolonisatiegraad te bepalen. Voor herstel van percelen in slechte (bio)conditie kan een aanvullende dosering noodzakelijk zijn. Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat. Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product MooR. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van de datasheet is altijd te vinden op www.phc.eu.